Index of Claims

Applicat	ion/Co	ntrol	No
----------	--------	-------	----

10/822,855

Examiner

Tim Heitbrink

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABIN ET AL.

Art Unit

1722

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					ate	-					Cla	im				Da	ate					Cla	aim	Ė			D	ate	•			
	-			- 1									<u>~</u>			- 1								<u> </u>									
Final	Original	9/27/05										Final	Original										Final	Original									
iĒ	Ĕ	9/2		-	- 1							這	Ä		-								這	iĘ,									
		L	ŀ																														
	1	=											51											101								\Box	
	2	=											52											102								\Box	
	3	=											53											103									
<u> </u>	4	=											54											104									
	5	=		\perp	\perp								55			\perp								105									
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6	=	Ш	_1									56											106									
	7	=	Ш	_			\Box			_			57				ᆚ							107									
	8	=	Ш	_	\perp					_			58	Ш					┸					108									
	9	=	Ш	\perp		_							59			\perp								109									\Box
	10	=	Ш										60											110									
	11	Ξ	\Box	$_{ m I}$		\Box							61		\Box	\Box		Ι.		\Box		[111							\Box		
	12	=	\Box				\Box				[·	62						$oxed{\Box}$	\Box				112			$oxed{oxed}$						
	13	=	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\Box								63		$oxed{J}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					113							\Box		
	14	=	\Box			┚	[64		\Box	\Box		floor						114		\Box					┚		\Box
	15	=		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box		\Box						65		$ _ $	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						115									\Box
	16	=			\Box		\Box						66											116							\neg		
	17	=			\Box		\Box						67		\Box									117							╗		\Box
	18	=								7			68			Т			Т	П				118		\neg		T			\neg		ヿ
	19	=				\neg							69						1					119		\neg	T	T				T	コ
	20	II				\neg							70						1					120		\neg	7	\exists				\Box	П
	21	н		\neg									71							\sqcap				121		\neg			Ī				\neg
	22	=		\neg						-			72						\top					122		\neg		\neg			\neg		\neg
	23	ı					\neg						73							П	\neg			123		\neg		\dashv	一			\neg	\neg
	24	=		\neg	П			\neg			ſ		74				7	T	-					124	\neg	\neg					\neg	\neg	ヿ
	25	=		П	\neg								75		\neg	\neg		\top						125			T		可			ヿ	ヿ
	26	=		T						7			76		\neg	\neg		7						126							-	ヿ	╗
	27	=		П									77		\neg			1						127			T	T	ヿ		寸	\neg	
	28	=											78			\Box								128			\top					\neg	\neg
	29	=		П		П							79				7				\neg			129			\neg						\neg
	30	=		\neg									80								\neg			130		一	一	T	\neg	\neg		\neg	\exists
	31	=						_7	\Box				81											131		\neg		\neg	\neg		\neg	\dashv	コ
	32	"									i		82				\Box		\Box					132			\neg	\neg	\neg		\neg	\dashv	ヿ
	33			\Box								[83		T			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						133			\top	\Box	╗				\Box
	34	=]											84			\Box	m I							134					\exists	一		\neg	\neg
	35	=	Ш		⅃		\Box	\Box					85		\Box	T		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				[135		\Box							\Box
	36	=		\Box			\Box						86		T	T		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod					136		\Box	\Box	\Box	T				\Box
	37	=			\Box								87		\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$								137			\Box					\Box	\Box
	38	=			\Box								88		╛			$oxed{oxed}$						138		\Box	\Box					\Box	\Box
	39			\Box			\Box						89		\Box	T	┚	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$					139		\Box	T						\Box
	40	=											90		T	$\Box T$	I	floor	I^{T}					140		丁				╗		\Box	\Box
	41	=		\Box T	$\Box T$								91			T		floor	Π					141			\Box					\neg	\Box
	42	=		$_{ m I}$	\Box								92		\Box		T	\mathbb{T}	Г					142					\exists			\neg	╗
	43	=		\Box	\Box	\Box							93		\Box	\top								143		\dashv	\top		寸	\neg	\neg	$\neg \uparrow$	コ
	44	=		$oxed{oxed}$					\Box				94		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I		\prod			!		144		\Box \Box			╗				\Box
	45	=				\Box					[95				T	Ι						145		\neg	\top	\top	\neg			\neg	\neg
	46	=		$_{ m I}$	\Box				\Box				96				T		Γ					146		\Box	T	\neg	T		\neg	\neg	ヿ
	47	=		\Box	T						T		97											147		\exists	1	\neg			\dashv	\neg	\neg
	48			T	T	\Box	\Box	╗	\Box		ijſ		98					Τ	Π					148		\exists	\neg	\neg			\neg	\neg	\neg
	49						寸	\neg	\neg				99		\neg	7	\top	\top		П	\neg			149		寸	T	\neg	\neg	\neg	\dashv	\neg	\neg
	50		\Box	\Box		\neg	\neg		\neg			\neg	100		T	\neg	$\neg \vdash$	\neg						150			十	7		\neg	\neg	\dashv	\neg